機械器具(21) 内臓機能検査用器具

一般医療機器 体動センサ 70074000

ボディーポジションセンサ

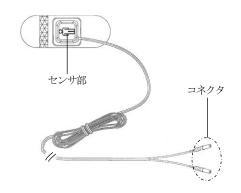
【形状、構造及び原理等】

1.構成

・ボディーポジションセンサ (2 ピンコネクタタイプ、デュアルコネクタタイプ)

2. 形状及び各部の名称

・ボディーポジションセンサ (2 ピンコネクタタイプ)



・ボディーポジションセンサ (デュアルコネクタタイプ)



3.寸法

センサ長: 2260mm

4.作動原理

内蔵された重力加速度センサにより、5体位(仰向け、右側、左側、 うつ伏せ、直立)を検出する。

【使用目的又は効果】

本品は体位を検出するために用いるセンサである。

【使用方法等】

- 1.本品のセンサ部の表示と患者の体の向きを合わせ、センサ部の表示 部分が見えるようにして、患者の胸部中央付近 (別途装着した胸腹 呼吸センサのベルト部) に装着する。
- 2.本品のコネクタをポリグラフに接続する。

<使用方法等に関連する使用上の注意>

- ・センサの位置・装着状態及び患者の皮膚状態・血液循環に異常がない ことを定期的に確認する。
- ・皮膚の発赤やかぶれなどの過敏症状が現れた場合は、装着位置を変え るか、使用を中止する。

【保管方法及び有効期間等】

耐用期間:2年[内部加速度センサのバッテリ寿命・自己認証データによる](添付文書および取扱説明書に従い使用した場合)

【保守・点検に係る事項】

洗净

・クリーニングする際には、中性洗剤できれいに拭く。センサ部は防水ではないため、洗浄液に浸さない。洗浄液がコネクタに付かないよう注意する。プラスチックに損傷を与えるアルコール、金属を腐食する漂白剤は使用しない。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者:フィリップス・レスピロニクス合同会社

電話番号: 0120-633881

製造業者: Scientific Molding Corporation Ltd.

サイエンティフィック モールディング コーポレーション アメリカ合衆国

又は

SMC Costa Rica Div. S. R. L.

エスエムシー コスタリカ

コスタリカ